

ЛЮК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОТСЕКА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ИЗДЕЛИИ

1.1. Люк технологического отсека служит для предотвращения несанкционированного доступа к технологическому оборудованию резервуара и защиты от атмосферных осадков.

1.2. Люк устанавливается на верхнюю часть технологического отсека через любой герметизирующий материал и крепится к нему саморезными винтами.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Люк изготовлен из листового алюминия толщиной 2,5 мм с полимерным покрытием.

2.2. Конструкция изделия предусматривает возможность фиксации крышки люка в открытом положении.

2.3. Внешний вид и основные размеры представлены на рис. 1.

2.4. Габаритные размеры: Размеры изделия в упаковке (транспортные):

длина - 590 мм
ширина - 565 мм
высота - 200 мм

Масса - нетто: 8,6 кг
брutto: 9,5 кг

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

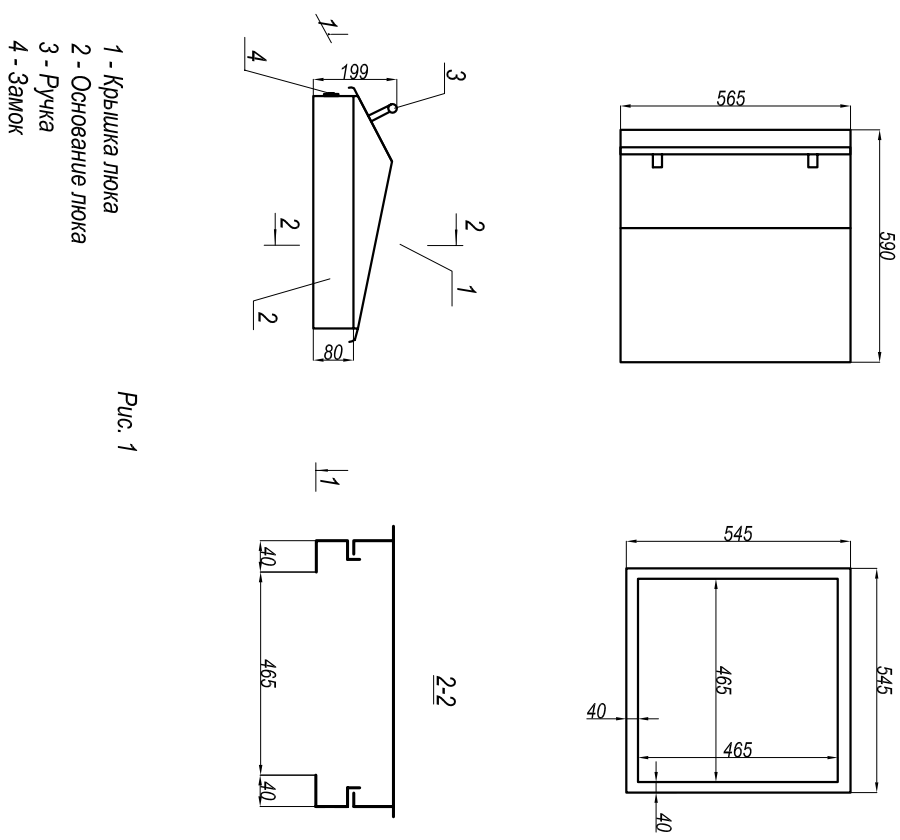
3.1. Люк технологического отсека поставляется в сборе.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ И ХРАНЕНИИ

4.1. Люк технологического отсека поставляется упакованым в воздушно-пузырчатую пленку и картонную коробку.

4.2. До монтажа люк должен храниться в защищенном от внешних механических воздействий месте.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.



Дата выпуска

Подпись ответственного
лица за приемку